

TEHNIČNI LIST

Primer-600

Primer za Sarnavap® 5000 E SA / Sikaplan® RV-S / Sarnacol® 2162 /Sika-Trocal® C-300 strešne membrane

OPIS IZDELKA

Primer-600 je sintetični temeljni premaz na osnovi gume in smol za izboljšanje oprijemljivosti določenih Sika® strešnih membran

UPORABA

- Temeljni premaz za nanos samolepilnih trakov Sarnavap®-5000 E SA ali Sikaplan® RV-s na različne podlage.
- Kot temeljni premaz za izdelek Sarnacol® 2162 za vezavo odobrenih toplotnoizolacijskih plošč in za izdelek Sika-Trocal® C-300 za občutljive podlage
- Popolno lepljenje Sarnacol®-2162 in termoizolacijskih plošč brez uporabe dodatnih pritrdilnih elementov na konstrukcijske podlage.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Dokazana učinkovitost skozi desetletja
- Enostaven za uporabo
- Nanašanje brez varjenja
- Visoka oprijemljivost na različnih strukturnih površinah in podlagah
- Enokomponenten, pripravljen za uporabo
- Povečana oprijemljivost za določene vrste membran
- Nanaša se s čopičem ali valjčkom

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Temeljni premaz na osnovi sintetične gume in sintetičnih smol. Vsebuje topila.
Embalaza	Posode po 5 kg ali 12,5 kg. Enote pakiranja: euro paleta ali posamezna posoda. Glejte trenutni cenik za spremembe embalaže.
Videz/barva	Črna
Rok uporabe	12 mesecev od dneva izdelave.
Pogoji za shranjevanje	Izdelek mora biti shranjen v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži v suhem prostoru pri temperaturah med +5°C in +30°C. Vedno glejte embalažo.
Gostota	~ 0,84 kg/l (+20 °C)
Vsebnost HOS (hlapnih organskih spojin)	HOS-CH 63,4 % HOS-EU 63,4 %
Konsistenca	Tekoča

INFORMACIJE O VGRADNJI

Tehnični list

Primer-600

November 2019, Verzija 01.01

02094507210000004

Poraba	~150–500 g/m ² Poraba je odvisna od hrapavosti in vpojnosti podlage. Podatki so samo teoretični in se lahko spreminjajo zaradi dodatnih obdelav površine, poroznosti, izravnave nagiba, izgub pri nanašanju itd.
Temperatura zraka v okolici	Najmanj +5 °C
Temperatura podlage	Najmanj +5 °C
Čas vezanja	Končne lastnosti se doseže po ~ 1 tednu, odvisno od temperature in vlažnosti.
Čas do izgube lepljivosti	~30 minut Glede na pogoje v okolici, lastnosti podlage in količine nanešenega temeljnega premaza
Čas čakanja/nanos končnega premaza	~30 minut Glede na pogoje v okolici, lastnosti podlage in količine nanešenega temeljnega premaza

NAVODILA ZA VGRADNJO

KAKOVOST PODLAGE

Površina podlage/podporne plasti mora zagotavljati zadostno moč za uporabo nove strešne membrane in vseh slojev strešne gradnje, vključno s sesalno silo vetra.

Podlaga je lahko iz naslednjih materialov: beton, lahki beton, estrih, opeka, omet, plošče iz usmerjenih lesenih vlaken (OSB), vezane plošče, lesene plošče, kovinska kritina.

PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora biti enakomerna, čvrsta, odporna na topila, gladka in brez kakršnih koli ostrih delov ali trsk, čista, suha, brez maščob, bitumna, olja, barvnih premazov in prahu. Če je močno onesnažena ali oljna, je treba pločevino očistiti s čistilom pred nanosom temeljnega premaza

MEŠANJE

Enokomponenten, pripravljen za uporabo in se ga ne sme redčiti ali mešati z drugimi izdelki. Pred uporabo temeljito premešajte.

VGRADNJA

Izdelek nanesite v suhem vremenu pri temperaturah vsaj +5 °C.

Nanesite enakomeren, tanek sloj Primer-600 na podlago s čopičem ali valjčkom. Pustite, da se sloj posuši. Isti dan nanesite strešno membrano. Pri vpojnih podlagah bo morda treba nanesti dva sloja. Omogočite zadosten čas sušenja.

ČIŠČENJE ORODJA

Opremo in orodje očistite takoj po uporabi z vodo. Strjeni material se lahko odstrani le mehansko.

OMEJITVE

- Ne nanašajte na mokro, vlažno ali nečisto površino.
- Ne sme se uporabljati na sledečih površinah: sintetične membrane kot so PVC, FPO itd.
- Ne sme se uporabljati na EPS/XPS termoizolacijskih ploščah.
- Ne sme se uporabljati na lakiranih površinah.

PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanje ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si

Tehnični list

Primer-600
November 2019, Verzija 01.01
020945072100000004